



Amor e Cuidado, um ato de Responsabilidade!













Introdução

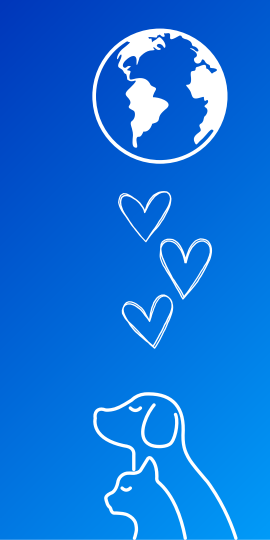
Nesta apresentação, exploraremos a importância da cremação de animais de estimação como uma forma respeitosa e responsável de dizer adeus aos nossos amados animais de estimação. Ao escolher a cremação, não apenas honramos sua memória, mas também contribuímos para um futuro mais saudável e sustentável para nossas comunidades e para o planeta.





Uma escolha Digna e Consciente

Por que cremar?: A cremação é um método seguro e higiênico que elimina efetivamente o risco de contaminação do solo e da água por patógenos que podem estar presentes em corpos de animais em decomposição.





Cremação como uma escolha Digna e Consciente

Os benefícios para a saúde pública: Ao prevenir a contaminação, a incineração desempenha um papel crucial na promoção da saúde e do bem-estar da população, alinhando-se ao ODS 3.

Proteção dos recursos hídricos: A incineração ajuda a manter a qualidade da água para consumo humano e outros usos, contribuindo significativamente para o ODS 6.

Construindo cidades mais saudáveis: Prevenir a propagação de doenças por meio da incineração ajuda a desenvolver cidades mais saudáveis e sustentáveis, de acordo com o ODS 11.

Consumo e Produção Responsáveis: A opção pela incineração reflete uma atitude responsável em relação ao consumo e descarte de resíduos, minimizando os impactos ambientais e apoiando o ODS 12.

Protegendo a vida na Terra: A incineração evita os desequilíbrios ambientais causados pelo enterro de animais, contribuindo assim para a proteção da biodiversidade e dos ecossistemas, alinhando-se ao ODS 15.





Comparando a cremação com o descarte em solo

Riscos: A saúde pública e ao meio ambiente.

Contaminação do solo e da água: A decomposição dos corpos libera substâncias tóxicas, como amônia, nitratos, fosfatos e agentes patogênicos, que podem contaminar o solo e alcançar lençóis freáticos, comprometendo a qualidade da água para consumo humano e animal.

Proliferação de vetores de doenças: O processo de decomposição atrai vetores como moscas, ratos e outros animais transmissores de doenças, aumentando o risco de surtos epidêmicos e zoonoses.

Emissão de gases do efeito estufa: A decomposição libera gases como metano e dióxido de carbono, contribuindo para o agravamento do efeito estufa e as mudanças climáticas, além de gerar odores desagradáveis e afetar a qualidade do ar.

Desequilíbrio do ecossistema: A introdução de matéria orgânica em decomposição em ambientes naturais pode alterar o equilíbrio do ecossistema, afetando a fauna e a flora locais.

Problemas em áreas urbanas: Em áreas urbanas, o enterro de animais pode sobrecarregar os espaços disponíveis, gerar problemas de higiene e estética, além de dificultar o manejo ambiental adequado.

Dificuldade de controle e monitoramento: O enterro clandestino de animais impede o monitoramento e o controle das possíveis contaminações, dificultando a adoção de medidas preventivas e o tratamento de áreas contaminadas.

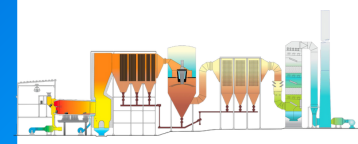


Como escolher um serviço de Cremação

Critérios importantes a serem considerados:

Ao selecionar um serviço de cremação, considere os seguintes critérios: a experiência da empresa, a qualidade de suas instalações, os procedimentos que seguem e a opção de monitorar o processo para garantir transparência e confiança.

A cremação de animais não é apenas uma questão ambiental, mas também de saúde pública e respeito aos vínculos afetivos. Muitas prefeituras oferecem esse serviço como parte de suas políticas públicas. Você pode entrar em contato com a prefeitura de sua cidade para saber mais sobre como realizar uma cremação e contribuir para uma destinação adequada e sustentável, promovendo bem-estar coletivo e o cuidado com o meio ambiente.





Conclusão

Em conclusão, a cremação de animais de estimação não apenas oferece uma despedida digna aos nossos animais de estimação, mas também se alinha com os objetivos de desenvolvimento sustentável. Ao fazer escolhas informadas, contribuímos para a construção de um mundo melhor para as gerações futuras, promovendo um ambiente e uma comunidade mais saudáveis.





Referencias Bibliograficas

GARCIA, Rita de Cássia. Controle de populações de cães e gatos na área urbana: uma experiência inovadora, São Paulo. 2005

FIGUEIREDO FILHO, Yadyr Augusto; PACHECO, Alberto. Cemitérios de animais domésticos e impactos ambientais . Em XVI Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas e XVII Encontro Nacional de Perfuradores de Poços, São Paulo, 2008.

FIGUEIREDO FILHO, Yadyr Augusto; PACHECO, Alberto; MANFREDINI, Sidneide. Contaminação do solo e das águas subterrâneas por sepultamento de cadáveres e partes de animais no solo. Em XVI Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas e XVII Encontro Nacional de Perfuradores de Poços, São Paulo, 2008.

ABELHA, Thais Delgado. Cemitério Vertical e Crematório para Animais de Estimação, Campo Grande, 2020.



